

DIN EN ISO 16090-1:2019-12 (D)

**Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen,
Transfermaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (ISO 16090-1:2017); Deutsche
Fassung EN ISO 16090-1:2018**

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	5
Vorwort	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	11
4 Liste der signifikanten Gefährdungen	20
4.1 Allgemeines.....	20
4.2 Hauptgefährdungsbereiche	20
4.3 In diesem Dokument behandelte Gefährdungen und Gefährdungssituationen	21
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Schutz-/Risikominderungsmaßnahmen.....	26
5.1 Allgemeine Anforderungen.....	26
5.1.1 Allgemeines.....	26
5.1.2 Anforderungen an trennende Schutzeinrichtungen für Maschinen jeder Bauart	27
5.1.3 Kraftbetriebene bewegliche trennende Schutzeinrichtungen für den Zugang des Bedieners	28
5.2 Spezifische Anforderungen infolge mechanischer Gefährdungen	30
5.2.1 Schutzmaßnahmen für Maschinen der Bauart 1.....	30
5.2.2 Schutzmaßnahmen für Maschinen der Bauart 2.....	30
5.2.3 Schutzmaßnahmen für Maschinen der Bauart 3 und der Bauart 4	31
5.2.4 MSO der Maschinenbedienung.....	33
5.2.5 Optionale oder zusätzliche Ausrüstung für Maschinen	43
5.3 Spezifische Anforderungen infolge elektrischer Gefährdungen.....	52
5.4 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Geräusche	53
5.5 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Strahlung.....	53
5.6 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Materialien oder Substanzen.....	54
5.6.1 Brennbare Kühlsmierstoffe.....	54
5.6.2 Minimalmengenschmierung (MMS)	55
5.6.3 Trockenbearbeitung und brennbarer Staub	55
5.6.4 Anforderungen hinsichtlich biologischer oder mikrobiologischer Gefährdungen	56
5.7 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch die Vernachlässigung ergonomischer Grundsätze.....	57
5.8 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch unerwartete Anläufe, Überlauf oder durch Übergeschwindigkeit	58
5.8.1 Allgemeines	58
5.8.2 Start	58
5.8.3 Normales Stillsetzen	59
5.8.4 Stillsetzen im Notfall	59
5.8.5 Sicherheitsbezogene Teile der Steuerung (SRP/CS)	59
5.8.6 Überwachung von Drehzahlbegrenzungen und Grenzen von Linear- und Drehbewegungen	60

5.8.7 Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit von elektrischen Betriebsmitteln.....	60
5.9 Spezifische Anforderungen infolge eines Ausfalls der Energieversorgung	61
5.10 Befreiung eingeschlossener und/oder eingeklemmter Personen	62
5.11 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Fehler bei der Montage	62
5.12 Spezifische Anforderungen infolge herausgeschleuderter Flüssigkeiten oder Teile	62
5.12.1 Allgemeine Anforderungen.....	62
5.12.2 Herausschleudern von Teilen – Festigkeit der trennenden Schutzeinrichtung.....	62
5.12.3 Kraftbetriebene Werkstück- und Werkzeugspannung.....	63
5.12.4 Zusätzliche Anforderungen an Maschinen der Bauart 3 und Bauart 4.....	64
5.13 Spezifische Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Verlust an Stabilität.....	64
5.14 Anforderungen infolge von Gefährdungen durch Ausrutschen, Stolpern und Abstürzen von Personen	64
5.15 Anforderungen, die sich aus der Zugänglichkeit für die Wartung oder Fehlersuche an hohen Teilen der Maschine ergeben.....	64
5.16 Anforderungen an Maschinen mit Bedienerkabine und Einzäunung.....	65
5.16.1 Allgemeines.....	65
5.16.2 Leitkonzept zum Betreten/Verlassen der Maschine	65
5.16.3 Anforderungen an verfahrbare/verstellbare Bedienerkabinen und -plattformen	65
5.16.4 Anforderungen an die Einzäunung.....	68
5.17 Überprüfung von Sicherheitsanforderungen und/oder Schutzmaßnahmen.....	69
6 Benutzerinformation	73
6.1 Allgemeines.....	73
6.2 Kennzeichnung	73
6.3 Betriebsanleitung.....	73
6.3.1 Allgemeines.....	73
6.3.2 Werkzeugausstattung.....	76
6.3.3 Werkstückspannung	77
6.3.4 Maschinenfunktionen, die vom NC-Bedienpult zugänglich sind.....	77
6.3.5 Wiederanlauf	77
6.3.6 Geräusche	78
6.3.7 Restrisiken, die für den Maschinenbetreiber zu berücksichtigen sind.....	78
6.3.8 Installationsanleitung für die Maschine	79
6.3.9 Anleitung zum Reinigen der Maschine	80
6.3.10 Maschinen mit Bedienerkabinen und/oder Einzäunung	80
Anhang A (normativ) Aufprallprüfverfahren für trennende Schutzeinrichtungen an Maschinen	81
A.1 Allgemeines.....	81
A.2 Prüfverfahren.....	81
A.2.1 Kurzbeschreibung.....	81
A.2.2 Prüfausrüstung	81
A.2.3 Geschwindigkeitsmessung	82
A.2.4 Halterung des Testobjektes	82
A.2.5 Prüfverfahren	82
A.3 Ergebnisse	83
A.3.1 Beschädigung	83
A.3.2 Beurteilung	83
A.4 Prüfbericht	83
Anhang B (informativ) Ausrüstung für die Aufprallprüfung und Beispiele geprüfter Materialien	84
B.1 Schussgerät	84
B.2 Beispiele von Materialien	85
Anhang C (informativ) Illustrierende Bilder als Beispiele für Maschinen	86
C.1 Maschinen der Bauart 1	86
C.2 Maschinen der Bauart 2	87
C.3 Maschinen der Bauart 3	88
C.4 Maschinen der Bauart 4	89

Anhang D (informativ) Beispiele für trennende Schutzeinrichtungen	94
D.1 Beispiele für einstellbare trennende Schutzeinrichtungen für Fräsmaschinen der Bauart 1 (manuelle Maschinen).....	94
D.2 Beispiele für trennende Schutzeinrichtungen für Maschinen der Bauart 2 (Maschinen mit begrenzter numerischer Steuerungsfähigkeit)	95
D.3 Beispiele trennender Schutzeinrichtungen für Maschinen der Bauart 3 (automatische Maschinen)	96
D.4 Beispiele trennender Schutzeinrichtungen für die Bauart 4 (Transfer- und Sondermaschinen)	100
Anhang E (informativ) Beispiele für die Integration von Absaug- und Löschanlagen bei Verwendung von brennbaren Kühlmitteln oder von brennbarem Staub.....	101
Anhang F (informativ) Maßnahmen bei Verwendung brennbarer Kühlsmierstoffe und von brennbarem Staub	103
F.1 Auswahl emissionsarmer Kühlsmierstoffe	103
F.2 Flammendurchschlagsichere Labyrinthdichtungen.....	104
F.3 Verhindern des Eindringens von Flammen in das Absaugsystem.....	104
F.4 Dimensionierung der Druckentlastungsflächen.....	105
Anhang G (normativ) Schwerkraftbelastete Achsen	107
G.1 Konstruktionsmaßnahmen für schwerkraftbelastete Achsen	107
G.2 Maßnahmen gegen ungewolltes Absenken schwerkraftbelasteter Achsen.....	107
G.2.1 Allgemeine Anforderungen.....	107
G.2.2 Benutzerinformationen.....	107
G.3 Zyklische Prüfung der Brems- oder Spannvorrichtung an Maschinen der Bauart 3 und Bauart 4	112
Anhang H (informativ) Beispiele: Konzept für das Verlassen/Rückkehren in eine Kabine (Leitstand) an Maschinen der Bauart 3 und Bauart 4	114
Anhang I (informativ) Typische Leistungsdaten von Sicherheitsfunktionen für Berechnungen nach Tabelle 5 und Anhang J.....	116
Anhang J (normativ) Sicherheitsfunktionen	125
J.1 Index der Sicherheitsfunktionen für die Tabellen J.1 bis J.22	125
J.2 Beschreibung der Sicherheitsfunktionen.....	133
J.3 Sicherheitsbezogene Parameter.....	134
J.4 Tabellen zu den Sicherheitsfunktionen	135
J.5 Zusätzliche Prüfung von Sicherheitsschaltungen mit PL = d, Kategorie 3.....	172
Anhang K (normativ) Geräuschemissionsmessung	173
K.1 Betriebsbedingungen für Maschinen der Bauart 1, Bauart 2 und Bauart 3	173
K.2 Betriebsbedingungen von Maschinen der Bauart 4 (Transferzentren)	173
K.3 Messverfahren (für alle Bauarten von Maschinen).....	174
Literaturhinweise	176